



Kabel łączący NEBU-M12W5N-K-2.5-LE3 serii NEBU - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO020821**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBU-M12W5N-K-2.5-LE3 NEBU-M12W5N-K-2.5-LE3 (541365) Verbindungsleitung

DANE TECHNICZNE

Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	3
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie, Warunki testu na zapytanie, Prowadnica kabli: 5 milionów cykli, promień gięcia 75 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	39 mm
Średnica kabla	3.8 mm
Budowa kabla	3x0,25
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany stop miedzi
Materiał izolacji	PP
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED, do NPN-normalnie otwarty
Specjalne właściwości	Olejoodporny
Zakres napięcia roboczego DC	10 ... 30 V
Materiał uszczelnień	NBR
Stopień ochrony	IP65, IP68, IP69K
Długość kabla	2.5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów, Nie zawiera estrów kwasu fosforowego
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Zgodność z normą	Kolory żył i numery podłączeń zgodne z EN 60947-5-2, EN 61076-2-101
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Waga produktu	70 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	12 mm
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C
Wskaźnik stanu gotowości	Zielona dioda LED
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Z 2 uchwytami tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock

Nr kat.	OT-FESTO020821
EAN-13	4052568050436

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:50